ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Климатическая камера солевого тумана серии КСТ



Климатическая камера солевого тумана серии КСТ

Климатические камеры серии КСТ предназначены для проведения испытаний на устойчивость к коррозии в агрессивной среде солевого тумана.

Применяются в лабораториях промышленных предприятий по производству деталей машин, электроники, инструментов и других предприятий и научных институтов где требуется проверка устойчивости готовой продукции и образцов материалов на устойчивость к коррозии.

Технические особенности:

- материал рабочей камеры ПВХ;
- система распыления:
 - о используются распыляющие насадки (регулируемые по высоте);
 - о размер частиц соляного тумана очень маленькая;
 - о объем осаждения регулируется автоматически;
 - о режимы распыления подобраны так, чтобы на сопло насадки не осаждалась соль;
- запатентованная коническая насадка позволяет обеспечить высокую степень дисперсии и скорость распыления;

- контроллер управления оснащен сенсорным экраном и понятным интерфейсом;
- крышка рабочей камеры снабжена пневматическим механизмом открывания и закрывания;
- большая емкость напольного резервуара с солевым раствором;
- продолжительность испытания зависит от методики проведения испытания или коррозионной стойкости материала.

Модификация	KCT-108	KCT-270	KCT-600
Размеры рабочей камеры, мм (ШхВхГ)	600x400x450	900x500x600	1200x500x1000
Размеры климатической камеры, мм (ШхВхГ)	1250x1050x910	1550x1210x1060	1900×1400×1300
Диапазон поддерживаемых температур, °C	+45 ~ +55 (внутрикамерный); +58 ~ +68 (воздушный); +45 ~ +55 (соленая вода)		
Давление насыщенного воздуха, кг/м ²	0,8 ~ 2,0		
рН водного раствора соли	6,5 ~ 7,2		
рН водного раствора ацетата меди	3,0 ~ 3,2		
Материалы рабочей камеры и линий обеспечения	ПВХ и ПП		
Система распыления	Смесь воздуха и водного раствора кислого или основного		
Система нагрева	Нержавеющая сталь и нагреватель с тефлоновым покрытием		
Система контроля	Ареометр, солемер, стеклянный барометр, коллектор тумана, цифровой электронный контроллер		
Безопасность	Защита от перегрузки системы, перегрева нагревателя, снижение уровня раствора, открывания крышки во время испытания		
Электропитание	220 В, 50 Гц		

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01